

RÉFÉRENT(E) AÉRONAUTIQUE

Bordeaux

ENTREPRISE

L'ESTACA, école d'ingénieurs faisant partie du groupe ISAE, forme en 5 ans des ingénieurs passionnés par les technologies qui répondent aux besoins de nouvelles mobilités et mène une recherche appliquée au service de tous les acteurs des transports (aéronautique, automobile, spatial, naval et transports guidés et ferroviaires).

L'ESTACA c'est une formation d'ingénieur et des mastères spécialisés habilités par la Commission des Titres d'Ingénieurs, ainsi que des équipes d'enseignants et de chercheurs qui accueillent plus de 2 200 étudiants repartis sur 3 campus (Montigny-le-Bretonneux (78), Laval (53) et Bordeaux (33))

POSTE ET MISSIONS

Contribuer à la **qualité, la cohérence et l'évolution de la filière aéronautique** sur l'ensemble des campus, tout en renforçant le rayonnement de l'ESTACA dans ce domaine.

Le poste contribue plus particulièrement au développement de la filière sur le campus de Bordeaux, au travers de missions d'enseignement, de coordination pédagogique et de développement de partenariats industriels et académiques.

Activités et responsabilités principales

Sous la supervision de la Direction des Formations et en coordination avec les Directeurs adjoints de la formation et les Responsables de promotion :

1. Enseignement et pédagogie

- Assurer des enseignements dans les disciplines liées à la filière aéronautique (cours, TD, TP).
- Encadrer des projets étudiants et des stages professionnels.
- Participer aux évaluations, jurys et à l'orientation académique des étudiants.
- Organiser et piloter la maquette aéronautique pour le campus de Bordeaux : planification, besoins enseignants, cohérence des prérequis et niveaux visés.

2. Coordination de la filière aéronautique

- Collaborer avec les responsables de la filière pour harmoniser les contenus pédagogiques entre les différents campus.
- Développer et entretenir un vivier d'enseignants et d'intervenants experts en aéronautique sur le campus de Bordeaux.

Contact : recrutement@estaca.fr

ESTACA Paris-Saclay
12 avenue Paul Delouvrier - RD 10
78180 Montigny-le-Bretonneux
Tél. : 01 75 64 50 41

ESTACA Laval
Parc Universitaire Laval-Changé
Rue Georges Charpak - BP 76121
53061 Laval Cedex 9
Tél. : 02 43 59 47 00

ESTACA Bordeaux
8 rue des Bateliers
33100 Bordeaux
Tél. : 05 35 31 49 70

- Assurer la coordination avec les autres filières.
- Participer à l'organisation de la semaine ISAE (affectations des étudiants, catalogue de cours, coordination logistique).
- Assurer des responsabilités dans les spécialités 5A ou au sein d'un Master spécialisé.

3. Développement et amélioration continue

- Participer à la stratégie d'évolution de la filière aéronautique : décarbonation, électrification, certification, digitalisation, MBSE, simulation multiphysique...
- Proposer et déployer de nouvelles approches pédagogiques (APC, compétences transverses, projets interdisciplinaires).
- Contribuer à l'internationalisation des formations : enseignements en anglais, développement de modules internationaux, participation à la semaine ISAE ou à des programmes partenaires.

4. Relations industrielles et écosystème aéronautique

- Entretien et développer les relations avec les acteurs industriels (Airbus, Safran, Daher, Thales, PME/ETI, MRO, bureaux d'études...).
- Identifier, recruter et mobiliser des intervenants experts.
- Favoriser le développement de projets collaboratifs étudiants-industrie.
- Représenter l'ESTACA dans les réseaux et écosystèmes aéronautiques (Aerospace Valley, GIFAS, Pégase, conférences, salons : UAV Show, Paris Air Forum, Salon du Bourget...).

5. Accompagnement des étudiants

- Accompagner les étudiants dans la construction de leur projet professionnel.
- Orienter vers les stages, alternances et projets adaptés à la filière.
- Participer à la dynamique associative aéronautique du campus.

6. Contribution institutionnelle

- Participer à des actions transversales : journées portes ouvertes, communication, réunions pédagogiques, projets d'établissement.
- Contribuer à la qualité et à la préparation des dossiers CTI, RNCP et aux évaluations internes.
- Participer à des missions stratégiques du Département Formation : évolution des maquettes, APC, certifications, développement du numérique.

PROFIL

Formation et expérience

Diplôme d'ingénieur ou doctorat en aéronautique. Expérience confirmée dans l'industrie aéronautique ou dans l'enseignement supérieur. Bonne connaissance des enjeux actuels du secteur.

Compétences et aptitudes

- Forte appétence pour la pédagogie et l'accompagnement des étudiants.
- Capacité à travailler en réseau et sur plusieurs sites.
- Excellentes qualités relationnelles et sens du service.
- Aptitude à animer et fédérer une équipe pédagogique et des intervenants.
- Maîtrise de l'anglais (la capacité à enseigner en anglais est un atout).
- Capacité à porter des projets innovants et à interagir efficacement avec les industriels.

LIEU DU POSTE

- ESTACA Paris-Saclay à Montigny-le-Bretonneux (78)
- ESTACA Laval (53)
- ESTACA Bordeaux (33)